



## Sulfatex LQ

- Sulfatex Vloeibaar -  
Bescherming tegen sulfaten

Leverbaar			
Aantal per pallet	90	24	
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>5 kg</b>	<b>30 kg</b>	
verpakking	plastic can	plastic can	
verpakkingscode	05	30	
<b>art.nr.</b>			
0663	■	■	

Verbruik Afhankelijk van de ondergrond ca. 0,5 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>



### Toepassing

- Poreuze, minerale bouwstoffen zoals baksteen, zand-/kalkzandsteen, mineraal stucwerk
- Bij instandhouding als bescherming tegen sulfaten



### Eigenschappen

- Verandert sulfaten in moeilijk oplosbare verbindingen
- Niet hydrofoberend



### Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 1,04 gr/cm <sup>3</sup>
pH-waarde	ca. 2,5

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Mogelijke systeemproducten

- Kiesol (1810)
- WP Sulfatex (0430)
- WP Sulfatex rapid (0429)
- Salt IH (0674)
- Remmers saneerputz



Werkvoorbereiding	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Eisen aan de ondergrond Stofvrij, schoon, ontdaan van stoffen die de hechting beïnvloeden (olie, was, vet, etc.).</li><li>■ Voorbereiding Verven, stuclagen en mortels tenminste 80 cm meer dan de bovenste zoutshade- respectievelijk vochtigheidsgrens verwijderen. Zichtbare zouten droog afborstelen. Beschadigde voegen minstens 2 cm diep uitkrabben.</li></ul>
Verwerking	<p>Het materiaal trapsgewijs, drukloos en nevelvrij door middel van vloeien horizontaal van boven naar beneden aanbrengen. De behandeling net zo lang herhalen (nat-in-nat) tot er geen materiaalopname meer is vast te stellen.</p>
Verwerkingstip	<p>Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken. Overtollig materiaal direct verwijderen. De volgende grondering met Kiesol (1 : 1 met water) op zijn vroegst na 2 - 3 uur aanbrengen.</p>
Opmerking	<p>Niet ter verbetering van oppervlakken waaraan optisch hoge eisen worden gesteld. Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen. Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.</p>
Gereedschap / reiniging	<p>Bezem, kwast, blokkwast, spuit met breedstraalnozzle</p> <p>Gereedschap terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.</p> <p>Remmers gereedschap</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung (4953)</li><li>➤ GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)</li><li>➤ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)</li><li>➤ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)</li><li>➤ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)</li><li>➤ Heizkörperpinsel (4541)</li><li>➤ Schlämmbürste (4517)</li></ul>
Opslag / houdbaarheid	<p>In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand. Opslag beneden +8°C kan leiden tot bezinsel, wat bij hogere temperaturen weer oplost.</p>
Veiligheidsvoorschriften	<p>Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.</p>
Persoonlijke beschermingsmiddelen	<p>Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.</p>



---

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.